

Tabelul reglajelor locale

Unități interioare pentru care se aplică

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Note

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , 1, 2, 3, ..., 9

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
1 zonă principală							
1.1	Utilizat, final	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12–35°C, pas: 0,5°C 20		
1.1	Utilizat, final	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul încălzirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12–30°C, pas: 0,5°C 21		
1.2	Utilizat, final	N/A	Activat programul pentru ținta pentru Temperatură încăpere în timpul încălzirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	0: Mod manual 1: Mod program		
1.2	Utilizat, final	N/A	Activat programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul încălzirii în zona principală, fără curbă după vreme.	[041]=0: Apă la ieșire	0: Mod manual 1: Mod program		
1.3	Utilizat, final	N/A	Program încălzire.	[041]=2: Încăpere SAU [041]=0: Apă la ieșire	N/A		
1.4	Utilizat, final	N/A	Program răcire.	[041]=2: Încăpere SAU [041]=0: Apă la ieșire	N/A		
1.5	Utilizat, final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	0: Absolut 1: După vreme		
1.6	Instalator	[053]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	[099]=1: Da AND [1.11]=2: Radiator [054]–min([048]–5; [060]; 75), pas: 1°C 35°C [099]=1: Da AND [1.11]=2: Radiator [054]–min([048]–5; [060]; 55), pas: 1°C 35°C [099]=0: Nu AND [1.11]=2: Radiator [054]–min([015]–5; [060]; 75), pas: 1°C 75°C [099]=0: Nu AND [1.11]=2: Radiator [054]–min([015]–5; [060]; 55), pas: 1°C 55°C		
1.6	Instalator	[054]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	15–[053]°C, pas: 1°C 20		
1.6	Instalator	[055]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	[056]–22°C, pas: 1°C 22		
1.6	Instalator	[056]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	[099]=1: Da ([049]+4)–[055], pas: 1°C 7°C [099]=0: Nu ([014]+4)–[055], pas: 1°C 7°C		
1.7	Utilizat, final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	0: Absolut 1: După vreme		
1.8	Utilizat, final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[1.5]=1: După vreme	Interval ambient: –40–25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [054]–[053]°C, pas: 1°C		
1.9	Utilizat, final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona principală.	[1.7]=1: După vreme	Interval ambient: 10–43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [056]–[055]°C, pas: 1°C		
1.10	Utilizat, final	N/A	Histereză pentru temperatura țintă a încăperii folosită pentru repornirea solicitării pentru încălzire sau răcirea spațiului.	[041]=2: Încăpere	0,5–10°C, pas: 0,1°C 0,5		
1.11	Utilizat, final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona principală.	Intotdeauna	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
1.12	Instalator	[041]	Mod termostat în zona principală.	Intotdeauna	0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă 2: Încăpere		
1.13	Instalator	[042]	Tip termostat în zona principală.	[041]=1: Încăpere externă ȘI [180]=0: Hardware	0: Contact dual 1: Contact unic		
1.13	Instalator	[180]	Setare folosită pentru a stabili sursa pentru termostatul extern.	[041]=1: Încăpere externă	0: Hardware 1: Extern		
1.14	Instalator	[169]/[170]	Ținta Delta T în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	[1.11]=0: Încălzire prin podea 3–10°C, pas: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Convector pompă de căldură 3–10°C, pas: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Radiator 10–20°C, pas: 0,5°C [170]=10		
1.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Instalator	[050]	Se permite funcționarea în zona suplimentară în regim de răcire a spațiului.	Intotdeauna	0: Nu 1: Da		
1.17	Utilizat, final	N/A	Control PORNIT/OPRIT pentru temperatura apei la ieșire în zona principală.	[041]=0: Apă la ieșire	0: Oprit 1: Pornit		
1.18	Instalator	[174]	Ținta Delta T în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Intotdeauna	3–10°C, pas: 0,5°C 5		
1.19	Instalator	[048]	Limită superioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în raport cu emițătorul instalat în zona principală.	[099]=1: Da	20–80°C, pas: 0,5°C 40		
1.20	Instalator	[049]	Limită inferioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în raport cu emițătorul instalat în zona principală.	[099]=1: Da	3–35°C, pas: 0,5°C 3		
1.21	Utilizat, final	N/A	Numele zonei principale.	Intotdeauna	Zonă principală		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
1.22	Utilizat, final	N/A	Temperatură încăpere țintă pentru anti-îngheț în zona principală.	[041]=2: Încăpere	4~16°C, pas: 0,5°C 8		
1.23	Utilizat, final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală, fără curbă după vreme.	[041]=0: Apă la ieșire	0: Mod manual 1: Mod program		
1.23	Utilizat, final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Temperatură încăpere în timpul răcirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	0: Mod manual 1: Mod program		
1.24	Utilizat, final	N/A	Program pentru deviere temperatură pentru ținta pentru apă la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[041]=0: Apă la ieșire ȘI [1.5]=1: După vreme	N/A		
1.25	Utilizat, final	N/A	Programul devierii de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona principală.	[041]=0: Apă la ieșire ȘI [1.7]=1: După vreme	N/A		
1.26	Instalator	[052]	Se permite o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire în jurul punctului de îngheț în zona principală.	Întotdeauna	0: Fără 1: Mică îngustă 2: Mică largă 3: Mare îngustă 4: Mare largă		
1.27	Utilizat, final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[1.5]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
1.28	Utilizat, final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona principală.	[1.7]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
1.29	Utilizat, final avan.	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul încălzirii în zona principală pentru amortizare termică.	[041]=2: Încăpere ȘI [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	12~30°C, pas: 0,5°C 23		
1.30	Utilizat, final avan.	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul răcirii spațiului în zona principală pentru amortizare termică.	[041]=2: Încăpere ȘI [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	15~35°C, pas: 0,5°C 18		
1.31	Instalator	[158]	Termostat încăpere Daikin conectat.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
1.32	Utilizat, final	N/A	PORNIRE/OPRIRE control pentru temperatură încăpere în zona principală.	[041]=2: Încăpere	0: Oprit 1: Pornit		
1.33	Utilizat, final avan.	N/A	Decalaj opțional care poate fi aplicat țintei pentru temperatura încăperii, măsurat de senzorul opțional din zona principală.	[041]=2: Încăpere	-5~5°C, pas: 0,5°C 0		
1.34	Utilizat, final	N/A	Temperatură încăpere standard țintă pentru programul pentru încăpere în timpul încălzirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12~30°C, pas: 0,5°C 12		
1.35	Utilizat, final	N/A	Temperatură încăpere standard țintă pentru programul pentru încăpere în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12~35°C, pas: 0,5°C 30		
1.36	Utilizat, final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[1.5]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
1.37	Utilizat, final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona principală.	[1.7]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
1.38	Utilizat, final avan.	N/A	Decalaj pentru Temperatură încăpere în timpul HCl în zona principală.	[041]=2: Încăpere	-5~5°C, pas: 0,5°C 0		
1.39	Utilizat, final	N/A	Ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	[1.5]=0: Absolut	[054]~[053]°C, pas: 1°C		
1.40	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Utilizat, final	N/A	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[1.7]=0: Absolut	[056]~[055]°C, pas: 1°C		
2 Zonă suplimentară							
2.1	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Utilizat, final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară, fără curbă după vreme.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [155]=1: Da	0: Mod manual 1: Mod program		
2.3	Utilizat, final	N/A	Zonă suplimentară program încălzire.	[057]=0: Apă la ieșire SAU [057]=2: Încăpere	N/A		
2.4	Utilizat, final	N/A	Zonă suplimentară program răcire.	[057]=0: Apă la ieșire SAU [057]=2: Încăpere	N/A		
2.5	Utilizat, final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Absolut 1: După vreme		
2.6	Instalator	[060]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[2.11]=2: Radiator [061]~min([015]-5; 75), pas: 1°C 75°C [2.11]#2: Radiator [061]~min([015]-5; 55), pas: 1°C 55°C		
2.6	Instalator	[061]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	20~[060]°C, pas: 1°C 20		
2.6	Instalator	[062]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[063]~22°C, pas: 1°C 22		
2.6	Instalator	[063]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[(014)+4]~[062], pas: 1°C 7°C		
2.7	Utilizat, final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Absolut 1: După vreme		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
2.8	Utilizat, final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [061]~[060]°C, pas: 1°C		
2.9	Utilizat, final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [063]~[062]°C, pas: 1°C		
2.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Utilizat, final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
2.12	Instalator	[057]	Mod termostat în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[041]=0: Apă la ieșire 0: Apă la ieșire [041]≠0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă		
2.13	Instalator	[146]	Tip termostat în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [057]=1: Încăpere externă ȘI [181]=0: Hardware	0: Contact dual 1: Contact unic		
2.13	Instalator	[181]	Setare folosită pentru a stabili sursa pentru termostatul extern.	[155]=1: Da ȘI [057]=1: Încăpere externă	0: Hardware 1: Extern		
2.14	Instalator	[171]/[172]	Ținta Delta T în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[2.11]=0: Încălzire prin podea 3~10°C, pas: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Convector pompă de căldură 3~10°C, pas: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Radiator 10~20°C, pas: 0,5°C [172]=10		
2.15	Utilizat, final	N/A	Control PORNIT/OPRIT pentru temperatura apei la ieșire în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [057]=0: Apă la ieșire	0: Oprit 1: Pornit		
2.16	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Instalator	[148]	Ținta Delta T zona suplimentară în timpul răcirii spațiului.	[155]=1: Da	3~10°C, pas: 0,5°C 5		
2.18	Utilizat, final	N/A	Program pentru deviere temperatură pentru ținta pentru apă la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [2.5]=1: După vreme	N/A		
2.19	Utilizat, final	N/A	Program pentru deviere temperatură pentru ținta pentru apă la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [2.7]=1: După vreme	N/A		
2.20	Instalator	[059]	Se permite o deviere de temperatură pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în jurul punctului de îngheț în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Fără 1: Mică îngustă 2: Mică largă 3: Mare îngustă 4: Mare largă		
2.21	Utilizat, final	N/A	Numele zonei suplimentare.	[155]=1: Da	Zonă suplimentară		
2.22	Utilizat, final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
2.23	Utilizat, final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
2.24	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Utilizat, final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară, fără curbă după vreme.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [155]=1: Da	0: Mod manual 1: Mod program		
2.28	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Utilizat, final	N/A	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=0: Absolut	[061]~[060]°C, pas: 1°C		
2.31	Utilizat, final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
2.32	Utilizat, final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
2.33	Instalator	[147]	Permite în zona suplimentară funcția de răcire a spațiului.	[155]=1: Da	0: Nu 1: Da		
2.34	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Utilizat, final	N/A	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=0: Absolut	[063]~[062]°C, pas: 1°C		
3 Încălzire/răcire							
3.1	Utilizat, final	N/A	Sub această temperatură exterioară, este permisă funcționarea în regim Încălzire spațiu.	Intotdeauna	14~35°C, pas: 1°C 20		
3.1	Utilizat, final	N/A	Peste această temperatură exterioară, este permisă funcționarea în regim Răcire spațiu.	Intotdeauna	10~35°C, pas: 1°C 18		

(*1) *4V*_*2) *9W* _

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
3.2	Utilizat, final	N/A	Mod Funcționare folosind în cursul Central Control.	[155]=1: Da SAU [041]≠1: Încăpere externă SAU [042]≠0 Dual contact ȘI [180]≠1 Extern)	0: Încălzire 1: Răcire 2: Automată		
3.3	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Utilizat, final avan.	N/A	Activați funcția anti-îngheț pentru încăperea.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
3.5	Utilizat, final	N/A	Program mod de funcționare.	[3.2]=2: Automat	N/A		
3.6	Instalator	[155]	Setare pentru a indica dacă este prezentă o zonă suplimentară.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
3.7	Instalator	[018]	Folosită pentru a calcula limita maximă pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului pentru radiator și convectorul pompei de căldură.	[1.11]≠0: Încălzire prin podea sau [2.11]≠0: Încălzire prin podea	1~10°C, pas: 0,5°C 5		
3.7	Instalator	[017]	Folosită pentru a calcula limita maximă pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului pentru încălzirea prin podea.	[1.11]=0: Încălzire prin podea sau [2.11]=0: Încălzire prin podea	1~7°C, pas: 0,5°C 3		
3.8	Instalator	[007]	Activați funcția de medie pentru temperatura exterioară.	Întotdeauna	0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 de ore		
3.9	Instalator	[004]	Valoare folosită pentru a calcula limita minimă pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului.	Întotdeauna	0~10°C, pas: 0,5°C 5		
3.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Instalator	[014]	Limită inferioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în timpul răcirii spațiului bazate pe alocarea de temperatură internă a unității Daikin Altherma.	Întotdeauna	3~35°C, pas: 0,5°C 3		
3.12	Instalator	[015]	Limită superioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului bazate pe alocarea de temperatură internă a unității Daikin Altherma.	Întotdeauna	20~80°C, pas: 1°C 80		
3.13.1	Instalator	[008]	Setare pentru a indica dacă un vas de decuplare este prezent în sistemul hidraulic.	Întotdeauna	0: Nu este decuplat 1: Decuplat		
3.13.2	Instalator	[097]	Viteză pompă externă când este solicitat debit în zona suplimentară. Se aplică doar atunci când se folosesc pompe de I/O sau kitul de amestecare.	Întotdeauna	0~1, pas: 0,01 1		
3.13.3	Instalator	[096]	Viteză pompă externă când este solicitat debit în zona principală. Se aplică doar atunci când se folosesc pompe de I/O sau kitul de amestecare.	Întotdeauna	0~1, pas: 0,01 1		
3.13.4	Instalator	[176]	Durață de rotire supapă kit de amestecare.	Întotdeauna	20~300 secunde, pas: 1 secundă 125		
3.13.5	Instalator	[099]	Setare pentru a indica prezența unui kit de amestecare în sistemul hidraulic.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
3.14	Instalator	[158]	Termostat încăperea prezent.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
3.15	Instalator	[016]	Durață minimă de timp în care pompa de căldură trebuie să rămână pornită după ce a început funcționarea.	Întotdeauna	480~1800 secunde, pas: 1 secundă 540		
4 Apă caldă menajeră							
4.1	Utilizat, final	N/A	Declanșatoare încălzire PORNITĂ/OPRITĂ/unică funcționare Apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Utilizat, final	N/A	Valoare de referință țintă apă caldă menajeră pentru o încălzire manuală.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	20~[153]°C, pas: 0,5 60		
4.4	Utilizat, final	N/A	Valoare de referință țintă apă caldă menajeră pentru o încălzire puternică.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	20~[153]°C, pas: 0,5 60		
4.5	Utilizat, final	N/A	Țintă programată temperatură reîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră + mod Reîncălzire sau mod Reîncălzire.	[4.7]=0: Reîncălzire sau [4.7]=1: Program și reîncălzire	(*3)(*4) 20~[153]°C, pas: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C, pas: 0,5 48		
4.6	Utilizat, final	N/A	Program încălzire unică apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [4.7]≠0: Reîncălzire sau (*4) ȘI [4.7]≠0: Reîncălzire	N/A		
4.7	Utilizat, final	N/A	Setare mod încălzire apă caldă menajeră.	(*3) ȘI [080]=1: Termistor individual SAU (*4)	0: Reîncălzire 1: Program și reîncălzire 2: Programat		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
4.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Instalator	[074]	Durată minimă de timp în care temperatura rezervorului trebuie să fie mai mare decât temperatura țintă de dezinfectare a rezervorului, înainte ca dezinfectarea să se considere că a avut succes.	(*3) [080]=1: Termistor individual	(*3) 300~3600 secunde, pas: 1 secundă 3600 (*4)(*5) 2400~3600 secunde, pas: 1 secundă 2400		
4.10	Instalator	[151]	Oră de pornire pentru funcționarea în regim Dezinfectare. Trebuie setat ca număr de minute începând de la 00:00 (în minute).	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0~1439 minute, pas: 1 minut 60		
4.10	Instalator	[152]	Activați executarea zilnică a funcționării în regim Dezinfectare.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.10	Instalator	[150]	Zi dezinfecție pentru rezervorul de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	1~7, pas: 1 5		
4.10	Instalator	[073]	Temperatură țintă Dezinfectare pentru rezervorul de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) 55~[153]°C, pas: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C, pas: 0,5°C 60		
4.11	Instalator	[153]	Valoare de referință maximă permisă pentru rezervorul de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) [080] =1: Termistor individual SI [098]=0: EKHWS/E 150 I / 1: EKHWS/E 180 I / 6: bobină mică terț 40~60°C, pas: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Termistor individual SI [098]=5: EKHWP/HYC cu încălzitor auxiliar 40~80°C, pas: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Termistor individual SI [098]=2: EKHWS/E 200 I / 3: EKHWS/E 250 I / 4: EKHWS/E 300 I / 7: bobină mare terț 40~75°C, pas: 0,5°C 75 (*4) 40~65°C, pas: 0,5°C 65 (*5) 40~75°C, pas: 0,5°C 75°C (*7) 40~60°C, pas: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Utilizat. final	N/A	Histereză reîncălzire apă caldă menajeră pentru pierderi de căldură.	(*3) [080]=1: Termistor individual SI [4.7]#2: Programat sau (*4) SI [4.7]#2: Programat sau (*5)	1~40°C, pas: 0,5°C 6		
4.13	Instalator	[149]	Setare folosită pentru a alege funcționalitatea pompei externe de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Fără 1: Apă caldă instantanee 2: Dezinfectare 3: Ambele		
4.14.1	Instalator	[173]	Selecție capacitate termală încălzitor auxiliar.	(*3) [080]=1: Termistor individual	1~4 kW, pas: 0,01 kW 3		
4.14.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Instalator	[064]	Decalaj adăugat la temperatura țintă implicită a rezervorului în cazul în care încălzitorul auxiliar este singura sursă de căldură disponibilă în cursul unei încălziri a rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual	0~20°C, pas: 0,5 5		
4.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Utilizat. final	N/A	Se permite unei surse de încălzire suplimentare să încălzească rezervorul atunci când pompa de căldură funcționează în regim încălzirea/Răcirea spațiului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau [078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
4.17	Utilizat, final	N/A	Se permite imediat unei surse de încălzire suplimentare să asiste pompa de căldură în timpul funcționării în regim încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.18	Instalator	[072]	Activați funcționarea în regim Dezinfecțare.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) 1: PORNIT (*4) 1: PORNIT (*5) 0: OPRIT		
4.19	Utilizat, final avan.	N/A	Temperatură declanșare reîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră pentru a asigura prezența unei energii suficiente în rezervor. Această setare este optimizată pentru un confort suficient.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [4.7]#2: Programat sau (*4) ȘI [4.7]#2: Programat sau (*5) ȘI [4.7]#2: Programat	(*3) 10~85°C, pas: 0,5 38 (*4) 10~85°C, pas: 0,5 38 (*5) 10~85°C, pas: 0,5 40		
4.20	Instalator	[070]	Temporizator întârziere pentru activarea sursei de căldură suplimentare atunci când pompa de căldură este sursa principală în timpul funcționării rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) 0~10.800 de secunde, pas: 300 de secunde 1200 (*4) 0~10.800 de secunde, pas: 300 de secunde 10800 (*5) 0~10.800 de secunde, pas: 300 de secunde 1200		
4.21	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Instalator	[064]	Decalaj adăugat la temperatura țintă implicită a rezervorului în cazul în care încălzitorul auxiliar este singura sursă de căldură disponibilă în cursul unei încălziri a rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau [078]=1: Da	0~20°C, pas: 0,5 5		
4.24	Utilizat, final	N/A	Activați schimbarea valorii de referință reîncălzire pentru apă caldă menajeră conform unui program.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.25	Utilizat, final	N/A	Program reîncălzire.	(*5)	20~[153]°C, pas: 0,5 45		
4.26	Utilizat, final	N/A	Program pompă apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [149]=1 sau 3: Apă caldă instantanee sau ambele sau (*4) [149]=1 sau 3: Apă caldă instantanee sau ambele sau (*5) [149]=1 sau 3: Apă caldă instantanee sau ambele	N/A		
5 Setări							
5.1	Instalator	N/A	Începeți o dezghețare forțată.	Întotdeauna	N/A		
5.2	Utilizat, final	N/A	Utilizator mod silențios.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Auto 2: Manual		
5.2.1	Utilizat, final	N/A	Utilizator nivel silențios.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios		
5.2.2	Utilizat, final avan.	N/A	Program nivel silențios pentru utilizator.	Întotdeauna	N/A		
5.2.9	Instalator	[138]	Suprascriere instalator pentru intervalul de timp definit de utilizator pentru trecerea de la Noapte la Zi în modul silențios.	Întotdeauna	0~1439 minute, pas: 1 minut 360		
5.2.10	Instalator	[136]	Suprascriere instalator pentru nivelul de silențiozitate definit de utilizator pentru perioada „Zi”.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios		
5.2.11	Instalator	[139]	Suprascriere instalator pentru intervalul de timp definit de utilizator pentru trecerea de la Zi la Noapte în modul silențios.	Întotdeauna	0~1439 minute, pas: 1 minut 1320		
5.2.12	Instalator	[137]	Suprascriere instalator pentru nivelul de silențiozitate definit de utilizator pentru perioada „Noapte”.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios		
5.3	Utilizat, final	N/A	Oră/dată.	Întotdeauna	N/A		
5.3	Utilizat, final	N/A	Orar de vară.	Întotdeauna	0: Dezactivată 1: Activată		
5.3	Utilizat, final	N/A	Tip ceas.	Întotdeauna	0: 12 ore 1: 24 de ore		
5.4	Utilizat, final	N/A	Indicații.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
5.5	Instalator	[083]	Setare pentru a alege tipul de conectare la rețea pentru unitatea pompei de căldură.	Întotdeauna	0: Fază unică 1: Stea trifazată 2: Delta trifazat		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
5.5	Instalator	[154]	Setare pentru a indica dacă siguranța încălzitorului de rezervă din cabinetul electric este mai mare de 10 A.	(*3) [083]= 1: Stea trifazată sau (*4) [083]= 1: Stea trifazată	0: Nu 1: Da		
5.5	Instalator	[092]	Capacitate maximă pentru încălzitorul de rezervă.	Intotdeauna	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW, pas: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=0 2~4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=1 2~9 kW, pas: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW, pas: 0,5 kW 4,5		
5.6.1	Utilizat. final avan.	N/A	Setare pentru a permite logica de echilibru (limitare capacitate).	Intotdeauna	0: Niciodată 1: Intotdeauna 2: Sub echilibru		
5.6.2	Utilizat. final avan.	N/A	Prag pentru temperatura exterioară pentru a permite eventuala limitare a capacității. Sub această temperatură exterioară, este posibilă limitarea capacității.	Intotdeauna	-15~35°C, pas: 1°C 0		
5.7	Instalator	N/A	Prezentare generală reglaje locale.	Intotdeauna	N/A		
5.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Utilizat. final	N/A	Țară.	Intotdeauna	0: Albania / 1: Austria 2: Belgia / 3: Bosnia 4: Bulgaria / 5: Croația 6: Cipru / 7: Republica Cehă 8: Danemarca / 9: Estonia 10: Finlanda / 11: Franța 12: Germania / 13: Grecia 14: Ungaria / 15: Islanda 16: Irlanda / 17: Turcia 18: Italia / 19: Letonia 20: Liechtenstein / 21: Lituania 22: Luxemburg / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Moldova 26: Muntenegru / 27: Țările de Jos 28: Norvegia / 29: Polonia 30: Portugalia / 31: România 32: Serbia / 33: Slovacia 34: Slovenia / 35: Spania 36: Suedia / 37: Marea Britanie 38: Elveția		
5.9	Utilizat. final	N/A	Limbă.	Intotdeauna	0: Albaneză / 1: Belarusă 2: Bosniacă / 3: Bulgară 4: Croată / 5: Cehă 6: Daneză / 7: Neerlandeză 8: Engleză / 9: Estoniană 10: Finlandeză / 11: Franceză 12: Germană / 13: Greacă 14: Maghiară / 15: Italiană 16: Letonă / 17: Lituaniană 18: Macedoneană / 19: Norvegiană 20: Poloneză / 21: Portugheză 22: Română / 23: Rusă 24: Sârbă / 25: Slovacă 26: Slovenă / 27: Spaniolă 28: Suedeză / 29: Turcă 30: Ucraineană		
5.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Instalator	N/A	Declanșator pentru resetarea orelor de funcționare pentru VENTILATOR.	Intotdeauna	N/A		
5.12	Utilizat. final	N/A	Aspect tastatură.	Intotdeauna	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Utilizat. final	N/A	Setare utilizator pentru a permite setări mai avansate.	Intotdeauna	0: Nu 1: Da		
5.14.1	Instalator	[012]	Definește dacă este suficientă capacitatea boilerului rezervorului instalat pentru a acoperi sarcina totală a locuinței. Dacă da, poate deveni sursă de încălzire principală.	[078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
5.14.2	Instalator	[023]	Limita superioară pentru temperatura exterioară pentru punctul de preluare de la pompa de căldură la rezervorul bivalent/boiler.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	max([024]+2; -25)~25°C, pas: 1°C 5		
5.14.2	Instalator	[024]	Limita inferioară pentru temperatura exterioară pentru punctul de preluare de la pompa de căldură la rezervorul bivalent/boiler.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	-25~25°C, pas: 1°C 0		
5.14.4	Instalator	[021]	Histereză pentru temperatura exterioară pentru punctul de preluare de la pompa de căldură la rezervorul bivalent/boiler.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	2~10°C, pas: 1°C 3		
5.14.6	Instalator	[025]	Durata minimă de timp în care pompa de boiler bivalent rămâne pornită după dispariția solicitării.	[093] =1: Da	0~1500 secunde, pas: 1 secundă 600		
5.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Utilizat. final	N/A	Luminozitate ecran afișaj.	Intotdeauna	30~100%, pas: 1% 70		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
5.18	Instalator	N/A	Declanșator pentru repornirea (software) a unității interioare.	Întotdeauna	N/A		
5.19	Instalator	[196]	Selecție supapă divertoare.	(*4)	1: Profil YJS 1 2: Profil Danfoss 1		
5.20	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Utilizat. final avan.	N/A	Activați susținerea rezervorului în cursul dezghețării pentru a compensa solicitarea de încălzire a spațiului.	(*5)	0: Dezactivată 1: Optimizat 2: Continuă		
5.21.2	Instalator	[002]	Activați preîncălzirea proactivă a rezervorului de apă caldă menajeră pentru a permite dezghețarea rezervorului.	[078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.3	Utilizat. final	N/A	Se permite rezervorului pentru apă caldă menajeră să susțină funcționarea în regimul încălzirea spațiului adăugând capacitate la circuitul de încălzirea spațiului.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.4	Instalator	[188]	Setare generală a instalatorului care va limita suportul pentru boilerul rezervorului.	[078]=1: Da	4~35 kW, pas: 1 kW 10		
5.21.5	Instalator	[184]	Setare care permite funcționarea în regim Energie gratuită pentru rezervor.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.6	Instalator	[187]	Setare generală a instalatorului care va limita suportul pentru rezervor în timpul funcționării în regim energie gratuită.	[185]=1: Da	2~35 kW, pas: 1 kW 10		
5.21.7	Instalator	[182]	Setare care permite energiei gratuite să fie folosite ca sursă principală pentru funcționarea în regim încălzire spațiu.	[184]=1: Da	0: Întotdeauna 1: Peste Ambient 2: Niciodată		
5.21.8	Instalator	[183]	Temperatura ambientală care permite energiei în exces din rezervor să fie folosită pentru încălzirea spațiului.	(*5)	-28~35°C, pas: 0.5°C 8		
5.21.9	Instalator	[185]	Sistemul solar este instalat pe rezervor.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.10	Instalator	[186]	Sistemul solar instalat are prioritate față de alte surse de căldură.	[185]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
5.22	Instalator	[175]	Decalaj pentru senzorul extern de temperatură exterior.	[13]=1: Senzor extern de exterior	-5~5°C, pas: 0.5°C 0		
5.23	Utilizat. final	N/A	Selecție mod urgență.	Întotdeauna	0: Manuală 1: Auto 2: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM pornit 3: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM oprit 4: Încălzirea automată a spațiului normală + ACM oprit		
5.24	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Utilizat. final	N/A	Temporizator inactivitate afișaj.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
5.27.1	Utilizat. final avan.	N/A	Activați modul Vacanță.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
5.27.2	Utilizat. final avan.	N/A	Perioadă vacanță.	Întotdeauna	N/A		
5.28.1	Instalator	[140]	Activați funcția de prioritate de încălzire a spațiului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Nu 1: Da		
5.28.2	Instalator	[019]	Sub această temperatură exterioară, este activată funcția Prioritate de încălzirea a spațiului (dacă este activată).	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	-15~35°C, pas: 1°C 0		
5.28.2	Instalator	[020]	Temperatura exterioară la care temporizatorul de funcționare pentru răcirea spațiului este la valoarea sa maximă.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	20~50°C, pas: 1°C 35		
5.28.3	Instalator	[131]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru încălzirea spațiului în cursul echilibrării. Echilibrare = solicitări simultane pentru încălzirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	1800~36000 secunde, pas: 60 de secunde 3600		
5.28.4	Instalator	[132]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru răcirea spațiului în cursul echilibrării. Echilibrare = solicitări simultane pentru răcirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	1800~36000 secunde, pas: 60 de secunde 3600		
5.28.5	Instalator	[133]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru încălzirea rezervorului în cursul echilibrării (limită inferioară). Echilibrare = solicitări simultane pentru încălzirea/răcirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	900~18000 secunde, pas: 60 de secunde 2700		
5.28.5	Instalator	[134]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru încălzirea rezervorului în cursul echilibrării (limită superioară). Echilibrare = solicitări simultane pentru încălzirea/răcirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	900~18000 secunde, pas: 60 de secunde 7500		
5.29	Instalator	N/A	Mod recuperare agent de răcire.	Întotdeauna	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
5.30	Utilizat, final	N/A	Confirmare urgență.	Doar în cazul unei solicitări de urgență	N/A		
5.31	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Instalator	[078]	Setare pentru a indica dacă un boiler de rezervor este activ și poate deveni activ.	(*6) și [093]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
5.33	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Instalator	[005]	Setare mod Prevenire înghețare conductă de apă.	Întotdeauna	0: Dezactivată 1: Continuu 2: Intermitent		
5.37	Instalator	[093]	Kitul pentru boiler suplimentar pentru încălzirea spațiului este instalat și funcționarea sa este permisă.	[078]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
7 Mod Intreținere							
7.7.1	Instalator	[030]	Țintă Delta T în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea spațiului.	Întotdeauna	2~20°C, pas: 0,5°C 5		
7.7.2	Instalator	[031]	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea spațiului.	Întotdeauna	5~71°C, pas: 1°C 35		
7.7.3	Instalator	[032]	Temperatură țintă încăperei suprascrisă folosită în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea spațiului.	Întotdeauna	5~30°C, pas: 0,5°C 20		
7.7.4	Instalator	[033]	Țintă Delta T în timpul unei probe de funcționare pentru răcirea spațiului.	Întotdeauna	2~10°C, pas: 0,5°C 5		
7.7.5	Instalator	[034]	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul unei probe de funcționare pentru răcirea spațiului.	Întotdeauna	5~30°C, pas: 1°C 15		
7.7.6	Instalator	[035]	Temperatură încăperei suprascrisă folosită în timpul unei probe de funcționare pentru răcirea spațiului.	Întotdeauna	5~30°C, pas: 0,5°C 20		
7.7.7	Instalator	[077]	Temperatură țintă pentru rezervor în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea rezervorului.	Întotdeauna	20~85°C, pas: 0,5°C 50		
7.7.8	Instalator	[094]	Țintă PWM pompă (scăzută). Folosit doar în cursul probelor de funcționare pentru actuator și purjarea aerului.	Întotdeauna	0,1~1, pas: 0,1 1		
7.7.8	Instalator	[095]	Țintă PWM pompă (ridicată). Folosit doar în cursul probelor de funcționare pentru actuator și purjarea aerului.	Întotdeauna	0,1~1, pas: 0,1 0,5		
7.7.9	Instalator	[145]	Țintă pentru temperatura rezervorului în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea încălzitorului auxiliar.	(*3) [080]=1: Termistor individual	25~60°C, pas: 0,5°C 50		
8 Conectivitate							
8.1	Utilizat, final	N/A	Când DHCP este oprit, puteți modifica configurația IP.	Întotdeauna	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Nr	N/A	Prezentare generală a stării perifericelor conectate.	Întotdeauna	Depinde de componentă.		
8.3.1	Utilizat, final	N/A	Setare prezență gateway wireless (dongle WLAN).	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
8.3.2	Utilizat, final	N/A	Activați modul AP pentru a conecta dongle-ul WLAN la rețeaua locală.	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate)	0: Dezactivare 1: Activare 2: În curs		
8.3.3	Utilizat, final	N/A	Declanșator pentru repomparea gateway-ului wireless.	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate)	0: Păstrare 1: Resetare		
8.3.4	Utilizat, final	N/A	Activați funcționalitatea WPS pentru gateway-ul wireless.	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate)	0: Dezactivare 1: Activare 2: În curs		
8.3.5	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Utilizat, final	N/A	Declanșator pentru resetarea dongle-ului WLAN la valorile implicite din fabrică (se uită toate datele de rețea).	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate) Dongle-ul DX WLAN trebuie să aibă cel mai recent firmware pentru a suporta această funcție.	0: Păstrare 1: Resetare		
8.4.1	Utilizat, final	N/A	Adresă IP atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.2	Utilizat, final	N/A	Adresă de subrețea atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.3	Utilizat, final	N/A	Adresă gateway implicit atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.4	Utilizat, final	N/A	Adresă DNS 1 atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.5	Utilizat, final	N/A	Adresă DNS 2 atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.6	Utilizat, final	N/A	Adresa LAN MAC/UEI a unității.	Întotdeauna	N/A		
8.5.1	Utilizat, final	N/A	Activați Daikin Home Controls.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
8.5.2	Utilizat, final	N/A	Setare prezență deumidificator (după instalare).	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
8.5.3	Utilizat, final	N/A	Setare prezență senzor de umiditate (după instalare).	[8.5.2]=1: Pornit	0: Nu 1: Normal deschis 2: Normal închis		
8.5.4	Utilizat, final	N/A	Limită umiditate.	[8.5.2]=1: Pornit	40~80%, pas: 1% 55		
8.5.5	Utilizat, final	N/A	Limită umiditate atunci când senzorul de umiditate nu este instalat.	[8.5.2]=1: Pornit SI [8.5.3]=0: Nu	41~80%, pas: 1% 70		
8.6	Nr	N/A	Solicitare scoatere în siguranță dispozitiv USB înainte de deconectare.	Atunci când unul sau mai multe porturi USB sunt folosite în mod activ.	0: Nu 1: Da		
8.7	Utilizat, final	N/A	Activare Modbus TCP/IP non-TLS (port 502).	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
8.8	Utilizat, final	N/A	Activare Modbus TCP/IP TLS (port 802).	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
8.9	Nr	N/A	Eliminați interfața de conectare curentă (WLAN/LAN) din cloud.	[8.11]=1: WLAN SAU [8.11]=2: LAN	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
8.10	Nr	N/A	Conectați unitatea la cloud.	WLAN sau LAN neconectat.	N/A		
8.11	Instalator	N/A	Selectați tipul de conectare la cloud.	Întotdeauna	0: Fără 1: WLAN 2: LAN		
9 Energie							
9.1	Utilizat, final avan.	N/A	Preț fix pentru electricitate ales de către utilizator atunci când prețul pentru electricitate nu este modificat printr-un program.	[9.3]=0: Oprit	1~5000 eurocent/kWh, pas: 1 cent 15		
9.2	Utilizat, final avan.	N/A	Preț electricitate standard.	[9.3]=1: Pornit	1~5000 eurocent/kWh, pas: 1 cent 5		
9.3	Utilizat, final avan.	N/A	Activați schimbarea prețului pentru electricitate conform unui program.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
9.4	Utilizat, final avan.	N/A	Program preț electricitate.	[9.3]=1: Pornit	N/A		
9.5	Utilizat, final avan.	N/A	Preț combustibil solid.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	1~5000 eurocent/kWh, pas: 1 cent 10		
9.6	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Nr	N/A	Disclaimer legal.	N/A	N/A		
9.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Instalator	[026]	Eficiența boilerului.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0,1~1, pas: 0,01 0,9		
9.12	Instalator	[141]	COP țintă folosit pentru calculul eficienței boilerului rezervorului.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0~6, pas: 0,1 2,5		
9.13	Utilizat, final avan.	N/A	Activați bazarea punctului de preluare dintre pompa de căldură și bivalent pe calculul COP, ținând cont de prețul curent al energiei.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0: Nu 1: Da		
9.14.1	Instalator	[040]	Setare mod răspuns la cerere.	Întotdeauna	0: Fără 1: Tarif pompă de căldură 2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă 3: Contact contor inteligent		
9.14.1	Instalator	[179]	Setare folosită pentru a stabili sursa pentru setarea modului de răspuns la cerere.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Hardware 1: Extern		
9.14.2	Instalator	[037]	Setare pentru a permite unei alte surse de căldură să preia funcționarea în regim de încălzire a spațiului atunci când modul de răspuns la solicitare = forțat oprit.	[040]=1: Tarif pompă de căldură sau [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Fără preluare 1: Preluare combustibil solid ([093]=1: Da sau [078]=1: Da) 2: Preluare încălzitor		
9.14.3	Instalator	[071]	Se permite unei alte surse de căldură să preia funcționarea în regim de încălzire a rezervorului atunci când modul de răspuns la solicitare = forțat oprit.	[040]=1: Tarif pompă de căldură sau [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Fără preluare 1: Preluare combustibil solid ([078]=1: Da) 2: Preluare încălzitor 3: Doar pentru preluare încălzitor auxiliar (*3)		
9.14.4	Instalator	[036]	Amortizarea termică este permisă în timpul încălzirii spațiului.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Oprit 1: Pornit		
9.14.5	Instalator	[038]	Se permite funcționarea surselor de căldură electrice în timpul amortizării termice pentru încălzirea spațiului.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Nu 1: Da		
9.14.6	Instalator	[039]	Se permite funcționarea surselor de căldură electrice în timpul amortizării termice pentru rezervor.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Nu 1: Da		
9.14.7	Instalator	[135]	Limită de putere aplicabilă în contactul de contor inteligent pentru răspunsul la cerere.	[040]=3: Contact contor inteligent	2~20 kW, pas: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Instalator	N/A	Activare limită legală.	[5.9]=36: Suedia	0: Oprit 1: Pornit		
9.15.2	Instalator	[190]	Limită legală.	[5.9]=36: Suedia	Depinde de tipul de unitate exterioară~30 kW pas: 0,1 kW 30		
9.15.3	Instalator	[189]	Limită sistem.	Întotdeauna	Depinde de tipul de unitate exterioară~30 kW pas: 0,1 kW 30		
9.15.4	Instalator	[191]	Limită siguranță unitate exterioară.	Depinde de tipul de unitate exterioară	Depinde de tipul de unitate exterioară~63 A pas: 1 A 50		
10 Expert de configurare							

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
10.1	Utilizat, final	N/A	Țară.	Întotdeauna	0: Albania / 1: Austria 2: Belgia / 3: Bosnia 4: Bulgaria / 5: Croația 6: Cipru / 7: Republica Cehă 8: Danemarca / 9: Estonia 10: Finlanda / 11: Franța 12: Germania / 13: Grecia 14: Ungaria / 15: Islanda 16: Irlanda / 17: Turcia 18: Italia / 19: Letonia 20: Liechtenstein / 21: Lituania 22: Luxemburg / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Moldova 26: Muntenegru / 27: Țările de Jos 28: Norvegia / 29: Polonia 30: Portugalia / 31: România 32: Serbia / 33: Slovacia 34: Slovenia / 35: Spania 36: Suedia / 37: Marea Britanie 38: Elveția		
10.1	Utilizat, final	N/A	Limbă.	Întotdeauna	0: Albaneză / 1: Belarusă 2: Bosniacă / 3: Bulgară 4: Croată / 5: Cehă 6: Daneză / 7: Neerlandeză 8: Engleză / 9: Estoniană 10: Finlandeză / 11: Franceză 12: Germană / 13: Greacă 14: Maghiară / 15: Italiană 16: Letonă / 17: Lituaniană 18: Macedoneană / 19: Norvegiană 20: Poloneză / 21: Portugheză 22: Română / 23: Rusă 24: Sârbă / 25: Slovacă 26: Slovenă / 27: Spaniolă 28: Suedează / 29: Turcă 30: Ucraineană		
10.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Utilizat, final	N/A	Oră/dată.	Întotdeauna	N/A		
10.3	Utilizat, final	N/A	Orar de vară.	Întotdeauna	0: Dezactivată 1: Activată		
10.4	Instalator	[098]	Selecție pentru rezervorul de apă caldă menajeră neintegrat conectat la unitatea instalată pe perete.	(*3) [080]=1: Termistor individual	0: EKHS/E 150 l 1: EKHS/E 180 l 2: EKHS/E 200 l 3: EKHS/E 250 l 4: EKHS/E 300 l 5: EKHP/HYC cu încălzitor auxiliar 6: terț, bobină mică 7: terț, bobină mare		
10.4	Instalator	[155]	Setare pentru a indica dacă este prezentă o zonă suplimentară.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
10.4	Instalator	[080]	Această setare indică dacă este conectat un rezervor.	(*3)	0: Fără 1: Termistor individual		
10.4	Instalator	[093]	Kitul pentru boiler suplimentar pentru încălzirea spațiului este instalat și funcționarea sa este permisă.	[078]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
10.5	Instalator	N/A	Selectare terminal IO teren pentru ventil cu 3 căl.	(*3) [080]=1: Termistor individual	Consultați meniul [13] IO teren.		
10.5	Instalator	N/A	Selectare terminal IO teren pentru supapă de ocire bivalent.	[093]=1: Da	Consultați meniul [13] IO teren.		
10.6	Instalator	[012]	Definește dacă este suficientă capacitatea boilerului rezervorului instalat pentru a acoperi sarcina totală a locuinței. Dacă da, poate deveni sursă de încălzire principală.	[078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
10.6	Instalator	[078]	Setare pentru a indica dacă un boiler de rezervor este activ și poate deveni activ.	(*6) și [093]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
10.6	Instalator	[011]	Capacitate termală maximă livrabilă în circuitul pentru încălzirea spațiului de către rezervorul pentru apă caldă menajeră la susținerea rezervorului.	(*5)	4~35 kW, pas: 1 kW 20		
10.7	Utilizat, final	N/A	Selecție mod urgență.	Întotdeauna	0: Manuală 1: Auto 2: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM pornit 3: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM oprit 4: Încălzirea automată a spațiului normală + ACM oprit		
10.8	Instalator	[083]	Setare pentru a alege tipul de conectare la rețea pentru unitatea pompei de căldură.	Întotdeauna	0: Fază unică 1: Stea trifazată 2: Delta trifazat		
10.8	Instalator	[154]	Setare pentru a indica dacă siguranța încălzitorului de rezervă din cabinetul electric este mai mare de 10 A.	(*3) [083]= 1: Stea trifazată sau (*4) [083]= 1: Stea trifazată	0: Nu 1: Da		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
10.8	Instalator	[092]	Capacitate maximă pentru încălzitorul de rezervă.	Întotdeauna	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW, pas: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=0 2~4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=1 2~9 kW, pas: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW, pas: 0,5 kW 4,5		
10.9	Utilizat. final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona principală.	Întotdeauna	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
10.9	Instalator	[041]	Mod termostat în zona principală.	Întotdeauna	0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă 2: Încăpere		
10.10	Utilizat. final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	0: Absolut 1: După vreme		
10.10	Utilizat. final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[10.9]=0: Încălzire prin podea sau [10.9]=1: Convector pompă de căldură	0: Absolut 1: După vreme		
10.11	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[10.10]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [054]~[053]°C, pas: 1°C		
10.12	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona principală.	[10.10]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [056]~[055]°C, pas: 1°C		
10.13	Instalator	[057]	Mod termostat în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[41]=0: Apă la ieșire 0: Apă la ieșire [41]≠0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă		
10.13	Utilizat. final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
10.14	Utilizat. final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Absolut 1: După vreme		
10.14	Utilizat. final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [10.13]=0: Încălzire prin podea sau [10.13]=1: Convector pompă de căldură	0: Absolut 1: După vreme		
10.15	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară (limitele pentru temperatura apei la ieșire).	[155]=1: Da ȘI [10.14]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [061]~[060]°C, pas: 1°C		
10.16	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona suplimentară (limitele pentru temperatura apei la ieșire).	[155]=1: Da ȘI [10.14]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [063]~[062]°C, pas: 1°C		
10.17	Utilizat. final	N/A	Setare mod încălzire apă caldă menajeră.	(*3) SI [080]=1: Termistor individual SAU (*4)	0: Reîncălzire 1: Program și reîncălzire 2: Programat		
10.18	Utilizat. final	N/A	Țintă programată temperatură reîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră sau mod Reîncălzire sau mod Reîncălzire.	[4.7]=0: Reîncălzire sau [4.7]=1: Program și reîncălzire	(*3)(*4) 20~[153]°C, pas: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C, pas: 0,5 48		
10.18	Utilizat. final	N/A	Histerează reîncălzire apă caldă menajeră pentru pierderi de căldură.	(*3) [080]=1: Termistor individual SI [4.7]≠2: Programat sau (*4) SI [4.7]≠2: Programat sau (*5) SI [4.7]≠2: Programat	1~40°C, pas: 0,5°C 6		

13 IO teren

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[100]	(*3)(*4): Terminal X42M 9-10-11 (*5): Terminal X43M 7-8-9	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 8: Ventil cu 3 căi (*3) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat (*5) 1: Supapă de închidere zonă principală (*3)(*4) 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 8: Ventil cu 3 căi 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[101]	(*4): Terminal X42M 25-26 (*3): Terminal X43M 7-8 (*5): Terminal X42M 13-14	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[124]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[103]	(*4): Terminal X42M 27-28 (*3): Terminal X43M 9-10 (*5): Terminal X42M 15-16	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[104]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[105]	(*3)(*4): Terminal X42M 15-16 (*5): Terminal X43M 13-14	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 5: Încălzitor auxiliar (*3) 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat (*4)(*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 5: Încălzitor auxiliar (*3) 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[106]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[107]	(*3)(*4): Terminal X42M 17-18 (*5): Terminal X43M 15-16	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat (*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire (*3)(*4) 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[108]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[109]	(*4): Terminal X42M 23-24 (*3): Terminal X43M 5-6 (*5): Terminal X42M 11-12	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.	0: Neconectat (*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocire bivalent 10: Pompă ACM (*3)(*4) 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[110]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocire bivalent	0: NU 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[111]	(*3)(*4): Terminal X42M 12-13-14 (*5): Terminal X43M 10-11-12	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 8: Ventil cu 3 căi (*3) 9: Supapă de ocire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.	0: Neconectat (*4)(*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/încălzire 7: ACM la semnal 8: Ventil cu 3 căi (*3) 9: Supapă de ocire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.		
13.6	Instalator	[112]	(*3)(*4): Terminal X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Neconectat 1: Senzor extern de exterior 2: Senzor extern de interior	0: Neconectat 1: Senzor extern de exterior 2: Senzor extern de interior		
13.7 / 13.8	Instalator	[114]	Terminal X45M 3-4	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[115]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[116]	Terminal X45M 5-6	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[117]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[118]	Terminal X45M 7-8	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[119]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[120]	Terminal X45M 9-10	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[121]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[122]	Terminal X45M 1-2	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7	Instalator	[123]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*



